

Index des sujets, volume 78 Subject Index, Volume 78

Volume 78, numéro 3, 1997

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/706129ar>

DOI : <https://doi.org/10.7202/706129ar>

[Aller au sommaire du numéro](#)

Éditeur(s)

Société de protection des plantes du Québec (SPPQ)

ISSN

0031-9511 (imprimé)

1710-1603 (numérique)

[Découvrir la revue](#)

Citer ce document

(1997). Index des sujets, volume 78. *Phytoprotection*, 78(3), 131–132.
<https://doi.org/10.7202/706129ar>

La société de protection des plantes du Québec, 1997

Cet document est protégé par la loi sur le droit d'auteur. L'utilisation des services d'Érudit (y compris la reproduction) est assujettie à sa politique d'utilisation que vous pouvez consulter en ligne.

<https://apropos.erudit.org/fr/usagers/politique-dutilisation/>

Index des sujets, volume 78

Subject Index, Volume 78

A-C

actinomycètes / actinomycetes	43
<i>Aelia germari</i>	105
baking quality of wheat	105
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	99
cécidomyie orangée du blé	17
charançon du riz	105
chitine / chitina	87, 90
<i>Choristoneura rosaceana</i>	86
<i>Chrysalidocarpus lutescens</i>	125
<i>Coccinella septempunctata</i>	117
<i>Cryptolestes ferrugineus</i>	75
<i>Cucumis sativus</i>	87, 90
cultures transgéniques	92

D-G

<i>Daucus carota</i>	35
<i>Diabrotica barberi</i>	67
<i>Ephestia kuehniella</i>	89
European red mite	117
fruit	
damage assessment	11
évaluation des dommages	11
fumigation	35
fungicide resistance	93
<i>Fusarium</i>	
graminearum	17, 53
moniliforme	125
spp.	1, 88
geldanamycine / geldanamycin	43
<i>Gremmeniella abietina</i>	91

H-M

<i>Harmonia axyridis</i>	117
<i>Helminthosporium solani</i>	1
herbicide resistance	92
<i>Hordeum vulgare</i>	92
insectes	
dans les grains entreposés	75
allocation des sexes	85
insects	
in stored grain	75
sex allocation	85
<i>Malus pumila</i>	11, 86, 117

mauvaises herbes	
modèle de prédiction des pertes	93
régénération	23
résistance aux herbicides	85
<i>Mayetiola destructor</i>	61
<i>Meloidogyne hapla</i>	35
<i>Metopolophium dirhodum</i>	89
<i>Monilinia vaccinii-corymbosi</i>	89

N-P

nematode chemical control	35
<i>Ophiostoma</i>	
novo-ulmi	88
piliferum	86
orange wheat blossom midge	17
<i>Panonychus ulmi</i>	117
<i>Physalis</i>	
heterophylla	23
virginiana var. subglabrata	23
phytoalexines / phytoalexins	87, 99
<i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>rubi</i>	43
<i>Picea glauca</i>	94
<i>Pinus</i>	
resinosa	91
strobus	86
pneumatic movement	75
<i>Populus tremula</i> x <i>P. alba</i>	94
<i>Propylea quatuordecimpunctata</i>	117
punaise des céréales	105
<i>Pythium ultimum</i>	90

R-S

résistance aux / resistance to	
fongicides / fungicides	1, 93
herbicides	85, 92
insecticides	86
<i>Rhizoctonia solani</i>	87
<i>Rhopalosiphum padi</i>	89
rice weevil	105
<i>Rubus strigosus</i>	43
silver scurf	1
<i>Sitodiplosis mosellana</i>	17
<i>Sitophilus oryzae</i>	105
<i>Solanum tuberosum</i>	1, 87, 95
<i>Streptomyces</i>	
scabies	87, 95
spp.	43

T-Z

tétranyque rouge du pommier	117
thaxtomine A / thaxtomin A	95
<i>Tilia</i> spp.	93
transgenic plants	92
<i>Tribolium castaneum</i>	75
<i>Trichogramma</i>	
<i>evanescens</i>	89
spp.	85
trichothécènes / trichotecenes	88
<i>Triticum</i>	
<i>aestivum</i>	17, 53, 61, 75, 88
spp.	61
<i>Typhlocyba pomaria</i>	86
<i>Ulmus procera</i>	88
<i>Ustilago nuda</i>	92
<i>Vaccinium angustifolium</i>	89
valeur boulangère du blé	105
weeds	
regeneration	23
resistance to herbicides	85
wheat bug	105
<i>Zea mays</i>	67, 75, 89, 93